#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000509

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/01 B60R21/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS W	ESENILICH	ANGESEMENE	UNIEHLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	EP 0 995 639 A (FORD MOTOR CO) COL. 3, CiNE 13-26. April 2000 (2000-04-26) COL. 6, CINE 23 Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 23; Abbildungen 1-7 Fig. (-7	1-5, 12-14 6-8,10
Y	US 6 534 999 B2 (BROWN RICHARD HUNTER) 18. März 2003 (2003-03-18)	6-8
Y	GB 2 317 707 A (WHITAKER CORP)  1. April 1998 (1998-04-01)	10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C a entnehmen	zu
------------------------------------------------------------------------	----

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaturn einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Juli 2004.

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

04/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kamara, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000509

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	4/000509	
Kategorie*		Betr. Anspruch Nr.	
A.	WO 01/15109 A (AUTOMOTIVE SYSTEMS LAB)  1. Mārz 2001 (2001-03-01)	11	
A	US 6 329 910 B1 (FARRINGTON ANDREW ROY) 11. Dezember 2001 (2001-12-11)  Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 7, Zeile 49; COL. 7, UNE 48  Abbildungen 1-6	11	
•			
	*		
·			
		•	

6

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

# PCT/DE2004/000509

Im Recherchenbericht   ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0995639	A	26-04-2000	US EP	6169479 B1 0995639 A2	02-01-2001 26-04-2000
US 6534999	В2	27-06-2002	US AU WO	2002079905 A1 2578602 A 0241516 A1	27-06-2002 27-05-2002 23-05-2002
GB 2317707	A	01-04-1998	KEII	 NE	
WO 0115109	A	01-03-2001	EP JP WO US	1210699 A1 2003517397 T 0115109 A1 6631776 B1	05-06-2002 27-05-2003 01-03-2001 14-10-2003
US 6329910	B1	11-12-2001	GB	2347539 A	06-09-2000